

# Bepanthen Eye krop.do oczu 10 amp.



Cena: 32,86 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 amp.
Postać	krop.do oczu
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

## Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: Wyrób medyczny

PRODUCENT: Bayer

ILOŚĆ: 5 ml x 10

Bepanthen Eye krople do oczu 0,5 ml

### ZASTOSOWANIE:

Krople zawierają: kwas hialuronowy w postaci soli sodowej i witaminę B5, których połączone działanie zapewnia optymalny poziom nawilżenia. Kwas hialuronowy w postaci soli sodowej charakteryzuje się dużą lepkością, dzięki czemu doskonale przylega i przez długi czas pozostaje na powierzchni oka, odbudowując stabilny film łzowy. Witamina B5 posiada wysoką zdolność wiązania wody, dzięki czemu łagodzi objawy suchości oka, chroniąc i nawilżając jego powierzchnię oraz przynosząc uczucie ukojenia.

Poza tym pielęgnuje skórę, pozwalając jej jednocześnie oddychać.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Aplikuj krople raz lub kilka razy dziennie, w zależności od potrzeb.

Wkraplaj 1-2 kropli do każdego oka.

Po zakropleniu mrugnij kilkakrotnie, aby dokładnie rozprowadzić preparat po całej powierzchni oka.

### SKŁAD:

Kwas hialuronowy to substancja o działaniu nawilżającym w sposób naturalny wytwarzana przez ludzki organizm, występująca w oku, stawach i skórze.

Dekspantenol znany jest również jako witamina B5, ponieważ bezpośrednio po wnikięciu w skórę lub błonę śluzową ulega przemianom w witaminę B5. Posiada wysoką zdolność wiązania wody, dzięki czemu skutecznie nawilża i chroni tkanki oka, zapewniając uczucie ukojenia.

Krople do Oczu Bepanthen nie zawierają konserwantów i są odpowiednie dla osób noszących soczewki kontaktowe.

**OSTRZEŻENIE:**

Po podaniu mogą wystąpić krótkotrwałe zaburzenia ostrości widzenia. Nie należy wtedy prowadzić pojazdów mechanicznych i obsługiwać maszyn do czasu powrotu normalnego widzenia.

Bepanthen® EYE zawiera bufor fosforanowy. Dłuższe stosowanie produktu oraz stosowanie go w przypadku funkcjonalnych zaburzeń rogówki oka może prowadzić do wytrącenia się soli wapnia w rogówce oka.